

Delock Ανιχνευτής θέσης οπτικού σφάλματος οπτικής ίνας 10 mW για συνδέσμους SC, LC, ST και FC

Περιγραφή

Αυτός ο ελεγκτής οπτικής ίνας της Delock μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον έλεγχο και την ακριβή μέτρηση των συνδέσεων οπτικής ίνας. Ο ανιχνευτής θέσης οπτικού σφάλματος εντοπίζει εάν μεταδίδεται σωστά η φωτεινή δέσμη και προσδιορίζει γρήγορα διακοπές, μη καθαρές συνδέσεις ή ραγίσματα στα καλώδια οπτικών ινών.



Χαρακτηριστικά

- Για οπτικές ίνες απλής λειτουργίας και πολλαπλής λειτουργίας
- Περίδεσμος 2,5 χιλ. για συνδέσμους SC, ST, FC
- Αντάπτορας για συνδέσμους LC
- Διακόπτης τριών σταδίων: CW, OFF, GLINT
- Μήκος κύματος: 650 nm ± 10 nm
- Ισχύς και εύρος ακτίνας Laser: 10 mW (έως και 10 χιλμ.)
- Πηγή φωτός: laser κλάσης 3B, 650 nm, 10 mW
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -10 °C ~ 70 °C
- Ισχυρό περίβλημα αλουμινίου
- Παροχή ισχύος: 2 x AA μπαταρίες (δε συμπεριλαμβάνονται στο πακέτο παράδοσης)
- Χρώμα: μαύρο
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 175 x 26 x 26 mm

Αρ. προϊόντος 87217

EAN: 4043619872176

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Συσκευασία

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Ανιχνευτής θέσης οπτικού σφάλματος
- Προσαρμογέας LC
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες





Technical characteristics	
Θερμοκρασία λειτουργίας:	-10 °C ~ 70 °C
Physical characteristics	
Υλικό περιβλήματος:	αλουμίνιο
Μήκος:	175 mm
Width:	26 mm
Height:	26 mm
Χρώμα:	μαύρο